

Punto de Atención Diagnóstico-Terapéutico Móbil	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver unha estrutura modulada sobre a plataforma dun camión con funcións de puntos de atención diagnóstico-terapéutica móbiles. Os camións transladaránse en función da demanda e as necesidades dunha poboación concreta. Ex. Atención en zonas xeográficamente alexadas, situacións de crise, etc.	>
Central de imaxe médica	>
<ul style="list-style-type: none">Conectar en rede a todo os centros que xestionan a imaxe médica diagnóstica que permita o uso eficiente dos recursos para a interpretación correcta de imaxes.Permitir a utilización de todos os recursos dispoñibles nos centros para atender a demanda e absorber situacións pico.Acceder ao análise por parte de hiperespecialistas procedentes de calquer centro da rede aumentando a accesibilidade dos pacientes aos recursos más adecuados ao seu proceso clínico.	>
Hospital na casa	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver un sistema que permita a xestión a gran escala de hospitalizacións no domicilio do paciente mediante unha reestructuración organizativa e a introducción de dispositivos móviles de comunicación e vixilancia continua de parámetros biolóxicos.	>
Produtos de teleasistencia multiespecialidade	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver un novo sistema de comunicación mediante terminais móviles entre especialistas de atención primaria e hospitalaria, e entre diferentes especialistas hospitalarios.Facilitar que cada médico poda acceder de forma inmediata e continua a unha rede de especialistas consultores independientemente de dónde exerza.	>
Fogar dixital asistencial	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver un canal bidireccional de comunicación do servizo de saúde co paciente, para enviar a éste recordatorios de autocoidados e boas prácticas e autocontrol de parámetros biomédicos.Permitir a realización da autoxestión de procesos crónicos e crear un canal para procesos de teleasistencia domiciliaria.	>
Paciente experto 2.0	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver espacios nos que os pacientes podan compartir tratamentos e problemas de saúde, ofrecendo ferramentas de autoxestión do seu estado de saúde e enfermidade.Dotar de dispositivos físicos que faciliten a autoxestión e incluso, o autodiagnóstico.	>
Sistema intelixente de alertas multinivel	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver un motor de reglas de decisión que permita identificar información e resultados relevantes dentro dos sistemas de historia clínica electrónica e xerar alertas intelixentes por diferentes canais.Permitir ao médico ter coñecemento instantáneo de avisos que podan ser de vital importancia para a seguridade do paciente.	>
Central de simulación médica avanzada	>
<ul style="list-style-type: none">Desenvolver unha central de simulación avanzada integrada por software e simuladores robóticos	>

Sistemas de diagnóstico asistido por ordenador

- Desenvolver sistemas de diagnóstico asistido por ordenador mediante imaxe médica que poda dar servizo a varias unidades de distintos hospitais permitindo a automatización de procesos.



Profesional 3.0

- Desenvolvemento de novas plataformas informáticas por diferentes formatos multimedia.
- Desenvolver un novo modelo de formación, capacitación e xestión do talento dos profesionais da organización sanitaria.



Espazo de innovación en servizos asistenciais

- Definir un modelo de innovación centrado nos usuarios (profesional, paciente e cidadán).
- Innovar en servicios asistenciais introducindo novos servizos e cambios organizativos que sustituan a servizos ineficientes ao introducir novos produtos tecnolóxicos que consigan os obxetivos de saúde con más calidade e con menor custo.
- Crear entornos controlados nos cales se podan testar novas iniciativas asistenciais a modo de probas de concepto, antes de escalarse aos sistemas de saúde



Sistema integrado de información e xestión de datos clínicos e epidemiológicos

- Implementar unha solución de importación, transformación e normalización da información clínica en formato non estructurado, con funcionalidades de anonimización que permita a explotación de toda a información sanitaria en formato dixital con fins de xestión e investigación. Esto permitirá recoller datos epidemiolóxicos dunha forma automatizada e explotar datos con fins de investigación, para incrementar o coñecemento sobre a historia natural das enfermedades.



Transferencia e difusión de resultados

- Desenvolver productos de alto valor a partir dos proxectos de innovación sanitaria realizados que xeren impacto socioeconómico na rexión.



Sistema integrado de dixitalización, indexación, custodia e xestión da información clínica

- Implementar unha solución de dixitalización de información médica en papel con funcionalidades de indexación e de almacenamento e custodia dixital. A solución proporcionará tamén un sistema de búsqueda de información e de análisis de información para proporcionar valor á información dixitalizada.

